

20.12.2004

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

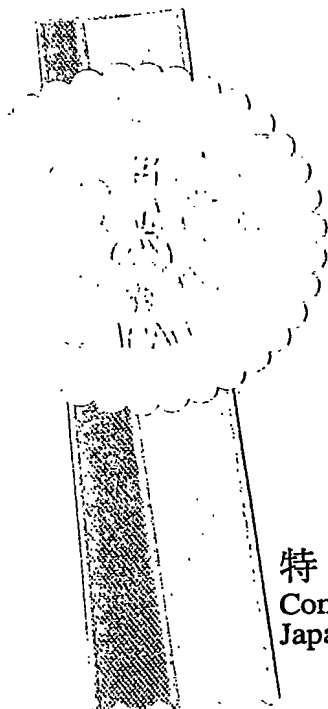
別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 2 0 0 3 年 1 1 月 2 1 日
Date of Application:

出 願 番 号 特 願 2 0 0 3 - 3 9 1 7 7 6
Application Number:
[ST. 10/C]: [J P 2 0 0 3 - 3 9 1 7 7 6]

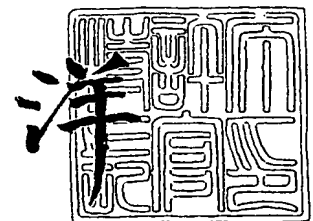
出 願 人 松 下 電 器 産 業 株 式 会 社
Applicant(s):



2 0 0 5 年 2 月 3 日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

小 川



出証番号 出証特 2 0 0 5 - 3 0 0 6 2 3 5

【書類名】 特許願
【整理番号】 2903650026
【提出日】 平成15年11月21日
【あて先】 特許庁長官殿
【国際特許分類】 G06F
【発明者】
 【住所又は居所】 神奈川県横浜市都筑区佐江戸町 6 0 0 番地 パナソニック M S E
 株式会社内
 高橋 栄治
 【氏名】
【特許出願人】
 【識別番号】 000005821
 【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社
【代理人】
 【識別番号】 100105647
 【弁理士】
 【氏名又は名称】 小栗 昌平
 【電話番号】 03-5561-3990
【選任した代理人】
 【識別番号】 100105474
 【弁理士】
 【氏名又は名称】 本多 弘徳
 【電話番号】 03-5561-3990
【選任した代理人】
 【識別番号】 100108589
 【弁理士】
 【氏名又は名称】 市川 利光
 【電話番号】 03-5561-3990
【選任した代理人】
 【識別番号】 100115107
 【弁理士】
 【氏名又は名称】 高松 猛
 【電話番号】 03-5561-3990
【選任した代理人】
 【識別番号】 100090343
 【弁理士】
 【氏名又は名称】 栗宇 百合子
 【電話番号】 03-5561-3990
【手数料の表示】
 【予納台帳番号】 092740
 【納付金額】 21,000円
【提出物件の目録】
 【物件名】 特許請求の範囲 1
 【物件名】 明細書 1
 【物件名】 図面 1
 【物件名】 要約書 1
 【包括委任状番号】 0002926

【書類名】 特許請求の範囲**【請求項 1】**

コンテンツの利用を許諾するライセンスを取得するためのライセンス取得システムであって、

前記コンテンツを取得する端末装置と、

前記端末装置と通信回線を介して接続され、前記コンテンツの利用を許諾するライセンスを前記端末装置に提供するサーバ装置とを備え、

前記端末装置は、

前記コンテンツおよび前記ライセンスに関連した端末の状態を示す端末状態情報を記憶するための記憶部と、

前記コンテンツに対応したライセンスを取得するための取得要求を行うときに前記端末状態情報を送信する通信部と、

を有し、

前記サーバ装置は、

前記ライセンス取得要求と前記端末状態情報を受信する受信部と、

前記コンテンツに対応したライセンスが複数存在する場合、前記端末状態情報に基づいて前記複数のライセンス毎の優先度を設定して、前記複数のライセンスと前記設定した優先度を対応付けたライセンス情報を作成するライセンス情報作成部と、

前記ライセンス情報を前記端末装置に送信する送信部と、
を有するライセンス取得システム。

【請求項 2】

請求項 1 記載のライセンス取得システムであって、前記ライセンス情報作成部は、前記設定された優先度の高いライセンスから順に並べたライセンスリストを作成するものであるライセンス取得システム。

【請求項 3】

請求項 1 記載のライセンス取得システムであって、前記ライセンス情報作成部は、前記設定された優先度の高いライセンスのみをピックアップしたライセンスリストを作成するものであるライセンス取得システム。

【請求項 4】

請求項 1 記載のライセンス取得システムであって、前記ライセンス情報作成部は、前記設定された優先度の最も高いライセンスのみを含むライセンス情報を作成するものであるライセンス取得システム。

【請求項 5】

コンテンツの利用を許諾するライセンスを取得するためのライセンス取得システムであって、

前記コンテンツを取得する端末装置と、

前記端末装置と通信回線を介して接続され、前記コンテンツの利用を許諾するライセンスを前記端末装置に提供するサーバ装置とを備え、

前記端末装置は、

前記コンテンツと、前記コンテンツに対応したライセンスが複数存在する場合に複数のグループに分けられた前記ライセンスに対応する取得要求先を示す取得要求先情報と、前記コンテンツおよび前記ライセンスに関連した端末の状態を示す端末状態情報とを記憶するための記憶部と、

前記コンテンツに対応したライセンスを取得するライセンス取得要求を行うときに、前記端末状態情報に基づいて前記ライセンス取得要求先を選択する制御部と、

前記選択されたライセンス取得要求先にライセンス取得要求を送信する送信部と、
を有し、

前記サーバ装置は、

前記取得要求を受信する受信部と、

前記ライセンスを前記取得要求先に対応付けて記憶する記憶部と、

前記ライセンス取得要求で指定された前記取得要求先に対応付けられたライセンスを前記端末装置に送信する送信部と、
を有するライセンス取得システム。

【請求項 6】

請求項 5 記載のライセンス取得システムであって、
前記サーバ装置は、前記取得要求先に対応付けられたライセンスが複数存在する場合は、前記複数のライセンスのリストを送信するものであるライセンス取得システム。

【請求項 7】

コンテンツの利用を許諾するライセンスを取得するためのライセンス取得システムであって、
前記コンテンツを取得する端末装置と、
前記端末装置と通信回線を介して接続され、前記コンテンツの利用を許諾するライセンスを前記端末装置に提供するサーバ装置とを備え、
前記サーバ装置は、
前記端末装置から前記コンテンツに対応するライセンスの取得を要求するライセンス取得要求を受信する受信部と、
前記コンテンツに対応するライセンスが複数存在する場合に、前記複数のライセンスを含むライセンスリストを送信する送信部と、
を有し、
前記端末装置は、
前記ライセンスリスト情報を受信する受信部と、
前記コンテンツと、前記コンテンツおよび前記ライセンスに関連した端末の状態を示す端末状態情報とを記憶するための記憶部と、
前記端末状態情報を参照して、前記ライセンスリストに含まれるライセンスに優先度を設定して前記ライセンスリストを編集する制御部と
を有するライセンス取得システム。

【請求項 8】

請求項 1 ないし 7 記載のライセンス取得システムであって、
前記端末状態情報は、前記端末装置における前記コンテンツに対応するライセンスの有無を示すものであるライセンス取得システム。

【請求項 9】

請求項 1 ないし 7 記載のライセンス取得システムであって、
前記端末状態情報は、前記ライセンスの消費状態を示すものであるライセンス取得システム。

【請求項 10】

請求項 1 ないし 7 記載のライセンス取得システムであって、
前記端末状態情報は、前記コンテンツの利用した時期を示すものであるライセンス取得システム

【請求項 11】

請求項 1 ないし 7 記載のライセンス取得システムであって、
前記端末状態情報は、前記端末装置において前記コンテンツの利用方法を示すものであるライセンス取得システム。

【請求項 12】

請求項 1 ないし 7 記載のライセンス取得システムであって、
前記端末状態情報は、前記端末装置が前記コンテンツを取得した時期を示すものであるライセンス取得システム。

【請求項 13】

端末装置が取得したコンテンツの利用を許諾するライセンスを提供するサーバ装置であって、
前記端末装置から、前記コンテンツに対応したライセンスの取得を要求するライセンス

取得要求を受信すると共に、前記コンテンツおよび前記ライセンスに関連した端末の状態を示す端末状態情報を受信する受信部と、

前記コンテンツに対応したライセンスが複数存在する場合、前記端末状態情報に基づいて前記複数のライセンス毎の優先度を設定して、前記複数のライセンスと前記設定した優先度を対応付けたライセンス情報を作成するライセンス情報作成部と、

前記ライセンス情報を前記端末装置に送信する送信部と、
を備えるサーバ装置。

【請求項 14】

取得したコンテンツと、前記コンテンツに対応したライセンスが複数存在する場合に複数のグループに分けられた前記ライセンスに対応する取得要求先を示す取得要求先情報と、前記コンテンツおよび前記ライセンスに関連した端末の状態を示す端末状態情報とを記憶するための記憶部と、

前記コンテンツに対応したライセンスを取得するライセンス取得要求を行うときに、前記端末状態情報に基づいて前記ライセンス取得要求先を選択する制御部と、

前記選択されたライセンス取得要求先にライセンス取得要求を送信する送信部と、
を備える端末装置。

【請求項 15】

取得したコンテンツと、前記コンテンツおよび前記ライセンスに関連した端末の状態を示す端末状態情報とを記憶するための記憶部と、

前記コンテンツに対応するライセンスのリスト情報を受信する受信部と、

前記端末状態情報を参照して、前記リスト情報に含まれるライセンスに優先度を設定して、前記リスト情報を編集する制御部と、
を備える端末装置。

【書類名】 明細書**【発明の名称】** ライセンス取得システム、サーバ装置および端末装置**【技術分野】****【0001】**

本発明は、コンテンツを利用するためのライセンスを取得するライセンス取得システム、サーバ装置および端末装置に関する。

【背景技術】**【0002】**

近年、インターネット等を介して音楽や画像、ゲーム等のコンテンツを配信するコンテンツ配信サービスが普及してきている。このようなコンテンツ配信サービスの中には、料金の支払い等により与えられるライセンスを有する利用者に対してコンテンツの利用を許諾するシステムを採用しているサービスもある。

【0003】

従来のコンテンツ配信サービスに伴った利用許諾方法は、コンテンツプロバイダが選択可能な利用条件およびその利用条件に応じた料金を利用者に提示した後、利用者が利用条件を決定するとその利用条件の情報とともに暗号化したコンテンツデータを送信する。また、課金センタは、コンテンツデータを復号するための復号鍵を利用者の情報受信装置に送信することでコンテンツデータが利用可能となると共に、利用者は課金センタに利用料を支払う（例えば、特許文献1参照）。

【0004】

このようなライセンスを付与するシステムにおいて、一つのコンテンツに対して、様々な利用条件に対応した複数のライセンスを選択可能にすることで、利用者に対するサービスの充実が図られてきている。

【0005】

しかしながら、一つのコンテンツに対応するライセンスの種類が増加するほど、所望のライセンスを探し出す作業が煩雑になるため、ライセンスの取得が面倒になってしまうという事情があった。

【特許文献1】 特開 2000-155734号公報

【発明の開示】**【発明が解決しようとする課題】****【0006】**

本発明は、上記従来の事情に鑑みてなされたものであって、利用者が容易に所望のライセンスを取得することができるライセンス取得システム、サーバ装置および端末装置を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】**【0007】**

本発明のライセンス取得システムは、コンテンツの利用を許諾するライセンスを取得するためのライセンス取得システムであって、

前記コンテンツを取得する端末装置と、

前記端末装置と通信回線を介して接続され、前記コンテンツの利用を許諾するライセンスを前記端末装置に提供するサーバ装置とを備え、

前記端末装置は、

前記コンテンツおよび前記ライセンスに関連した端末の状態を示す端末状態情報を記憶するための記憶部と、

前記コンテンツに対応したライセンスを取得するための取得要求を行うときに前記端末状態情報を送信する通信部と、

を有し、

前記サーバ装置は、

前記ライセンス取得要求と前記端末状態情報を受信する受信部と、

前記コンテンツに対応したライセンスが複数存在する場合、前記端末状態情報に基づい

て前記複数のライセンス毎の優先度を設定して、前記複数のライセンスと前記設定した優先度を対応付けたライセンス情報を作成するライセンス情報作成部と、

前記ライセンス情報を前記端末装置に送信する送信部と、
を有する。

【0008】

この構成により、利用者が容易に所望のライセンスを取得することができる。

【0009】

また、前記ライセンス情報作成部は、前記設定された優先度の高いライセンスから順に並べたライセンスリストを作成するものである。

【0010】

この構成により、優先度の高いものから表示されるので、利用者が容易に所望のライセンスを見つけ出すことができる。

【0011】

また、前記ライセンス情報作成部は、前記設定された優先度の高いライセンスのみをピックアップしたライセンスリストを作成するものである。

【0012】

この構成により、優先度の高いもののみが表示されるので、利用者が容易に所望のライセンスを見つけ出すことができる。

【0013】

また、前記ライセンス情報作成部は、前記設定された優先度の最も高いライセンスのみを含むライセンス情報を作成するものである。

【0014】

この構成により、優先度の最も高いもののみが表示されるので、利用者がライセンス取得作業を簡略化することができる。

【0015】

本発明のライセンス取得システムは、コンテンツの利用を許諾するライセンスを取得するためのライセンス取得システムであって、

前記コンテンツを取得する端末装置と、

前記端末装置と通信回線を介して接続され、前記コンテンツの利用を許諾するライセンスを前記端末装置に提供するサーバ装置とを備え、

前記端末装置は、

前記コンテンツと、前記コンテンツに対応したライセンスが複数存在する場合に複数のグループに分けられた前記ライセンスに対応する取得要求先を示す取得要求先情報と、前記コンテンツおよび前記ライセンスに関連した端末の状態を示す端末状態情報とを記憶するための記憶部と、

前記コンテンツに対応したライセンスを取得するライセンス取得要求を行うときに、前記端末状態情報に基づいて前記ライセンス取得要求先を選択する制御部と、

前記選択されたライセンス取得要求先にライセンス取得要求を送信する送信部と、
を有し、

前記サーバ装置は、

前記取得要求を受信する受信部と、

前記ライセンスを前記取得要求先に対応付けて記憶する記憶部と、

前記ライセンス取得要求で指定された前記取得要求先に対応付けられたライセンスを前記端末装置に送信する送信部と、

を有する。

【0016】

この構成により、利用者が容易に所望のライセンスを取得することができる。

【0017】

また、前記サーバ装置は、前記取得要求先に対応付けられたライセンスが複数存在する場合は、前記複数のライセンスのリストを送信するものである。

【0018】

本発明のライセンス取得システムは、コンテンツの利用を許諾するライセンスを取得するためのライセンス取得システムであって、

前記コンテンツを取得する端末装置と、

前記端末装置と通信回線を介して接続され、前記コンテンツの利用を許諾するライセンスを前記端末装置に提供するサーバ装置とを備え、

前記サーバ装置は、

前記端末装置から前記コンテンツに対応するライセンスの取得を要求するライセンス取得要求を受信する受信部と、

前記コンテンツに対応するライセンスが複数存在する場合に、前記複数のライセンスを含むライセンスリストを送信する送信部と、

を有し、

前記端末装置は、

前記ライセンスリスト情報を受信する受信部と、

前記コンテンツと、前記コンテンツおよび前記ライセンスに関連した端末の状態を示す端末状態情報とを記憶するための記憶部と、

前記端末状態情報を参照して、前記ライセンスリストに含まれるライセンスに優先度を設定して前記ライセンスリストを編集する制御部とを有する。

【0019】

この構成により、利用者が容易に所望のライセンスを取得することができる。

【0020】

また、前記端末状態情報は、前記端末装置における前記コンテンツに対応するライセンスの有無を示すものである。

【0021】

この構成により、ライセンスの有無に基づいて、ライセンスの優先度を設定できる。

【0022】

また、前記端末状態情報は、前記ライセンスの消費状態を示すものである。

【0023】

この構成により、ライセンスの消費状態に基づいて、ライセンスの優先度を設定できる。

。

【0024】

また、前記端末状態情報は、前記コンテンツの利用した時期を示すものである。

【0025】

この構成により、ライセンスの利用時期に基づいて、ライセンスの優先度を設定できる。

。

【0026】

また、前記端末状態情報は、前記端末装置において前記コンテンツの利用方法を示すものである。

【0027】

この構成により、コンテンツがどのように利用されるかに基づいて、ライセンスの優先度を設定できる。

【0028】

また、前記端末状態情報は、前記端末装置が前記コンテンツを取得した時期を示すものである。

【0029】

この構成により、コンテンツを取得した時期、たとえばコンテンツを取得した直後であるかどうかに基づいてライセンスの優先度を設定できる。

【0030】

本発明のサーバ装置は、端末装置が取得したコンテンツの利用を許諾するライセンスを

提供するサーバ装置であって、

前記端末装置から、前記コンテンツに対応したライセンスの取得を要求するライセンス取得要求を受信すると共に、前記コンテンツおよび前記ライセンスに関連した端末の状態を示す端末状態情報を受信する受信部と、

前記コンテンツに対応したライセンスが複数存在する場合、前記端末状態情報に基づいて前記複数のライセンス毎の優先度を設定して、前記複数のライセンスと前記設定した優先度を対応付けたライセンス情報を作成するライセンス情報作成部と、

前記ライセンス情報を前記端末装置に送信する送信部と、
を備える。

【0031】

この構成により、サーバ側で優先度に応じたライセンス情報を提供できるので、利用者が容易に所望のライセンスを取得することができる。

【0032】

本発明の端末装置は、取得したコンテンツと、前記コンテンツに対応したライセンスが複数存在する場合に複数のグループに分けられた前記ライセンスに対応する取得要求先を示す取得要求先情報と、前記コンテンツおよび前記ライセンスに関連した端末の状態を示す端末状態情報とを記憶するための記憶部と、

前記コンテンツに対応したライセンスを取得するライセンス取得要求を行うときに、前記端末状態情報に基づいて前記ライセンス取得要求先を選択する制御部と、

前記選択されたライセンス取得要求先にライセンス取得要求を送信する送信部と、
を備える。

【0033】

この構成により、端末装置でライセンスを選択できるので、利用者が容易に所望のライセンスを取得することができる。

【0034】

本発明の端末装置は、取得したコンテンツと、前記コンテンツおよび前記ライセンスに関連した端末の状態を示す端末状態情報とを記憶するための記憶部と、

前記コンテンツに対応するライセンスのリスト情報を受信する受信部と、

前記端末状態情報を参照して、前記リスト情報に含まれるライセンスに優先度を設定して、前記リスト情報を編集する制御部と、
を備える。

【0035】

この構成により、端末装置側で優先度に応じたライセンス情報を提供できるので、利用者が容易に所望のライセンスを取得することができる。

【発明の効果】

【0036】

本発明によれば、利用者が容易に所望のライセンスを取得することができるライセンス取得システム、サーバ装置および端末装置を提供することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

【0037】

(第1の実施形態)

図1は、本発明の第1の実施形態を説明するためのライセンス取得システムの概略構成を示すブロック図である。図1に示すように、第1の実施形態のライセンス取得システムは、コンテンツサーバ1と、ライセンスサーバ2と、端末装置3とを備える。端末装置3は、有線または無線の通信回線4等を介してコンテンツサーバ1およびライセンスサーバ2と情報の送受信が可能となっている。

【0038】

コンテンツサーバ1は、コンテンツを端末装置3へ配信する装置である。ここで、コンテンツとは、文字、音声、映像、地図等を電子化したデータや、ゲームやソフトウェア等、およびこれらの組合せを含む。

【0039】

ライセンスサーバ2は、コンテンツの利用者に対してサービスの利用を許諾するためライセンスを、端末装置3に提供する装置である。

【0040】

ここで、ライセンスとは、何らかの許可を行うための情報であり、コンテンツの再生やダウンロード、蓄積の許可を行うための情報であったり、電子チケットのように特定の場所に入場することの許可を行ったり、電子クーポンのように割引価格での商品・サービスの購入の許可を行うための情報を含む。

【0041】

また、ライセンスには、コンテンツの利用やライセンス自身の利用等に関する制限情報が含まれる場合がある。この制限情報とは、利用回数、利用期間、利用者、使用する機器または位置もしくはネットワーク等の条件等の情報である。端末装置3は、コンテンツの取得タイミングとは別にライセンスのみを取得することができる。

【0042】

また、同一コンテンツに対して制限情報が異なる複数のライセンスを設定することができる。この場合、制限情報が異なることによって、そのライセンスの価格が異なることがある。例えば、3回だけ利用可能なライセンスは無料であるが、1ヶ月間利用可能なライセンスは100円、制限なしライセンス（永久ライセンス）は1000円等である。この制限情報と価格は、ライセンスごとで任意に設定可能である。

【0043】

図2は、本発明の第1の実施形態に係るライセンスサーバの概略構成を示すブロック図である。図2に示すように、ライセンスサーバ2は、ライセンス情報作成部21と、課金処理部22と、記憶部23と、通信部24と、制御部25とを備える。

【0044】

ライセンス情報作成部21は、端末装置3からの端末状態情報に基づいて、ライセンス情報を作成する。課金処理部22は、選択されたライセンスの料金に基づいて利用者に対する利用者確認および課金処理を行う。記憶部23は、コンテンツに対応付けられたライセンスを記憶する。通信部24は、端末装置3との情報の送受信を行う。制御部25は、ライセンスサーバ2の動作を制御するもので、所定のプログラムによって動作するプロセッサを主体に構成される。

【0045】

図3は、本発明の第1の実施形態に係る端末装置の概略構成を示すブロック図である。図3に示すように、端末装置3は、送受信部31と、制御部32と、記憶部33と、入力部34と、表示部35とを備える。

【0046】

送受信部31は、コンテンツサーバ1およびライセンスサーバ2との情報の送受信を行う。制御部32は、端末装置3の動作を制御するもので、所定のプログラムによって動作するプロセッサを主体に構成される。記憶部33は、コンテンツやライセンス、および端末状態情報等を記憶する。

【0047】

入力部34は、コンテンツやライセンスの選択およびそれらの取得要求指示等が入力される。表示部35は、コンテンツの画像情報等を表示するほか、一つのコンテンツに対応するライセンスが複数ある場合には、そのライセンスの一覧であるライセンスリスト等を表示する。

【0048】

ここで、端末状態情報とは、端末が保持するライセンスの有無（保持しているライセンスID等）、端末が保持するライセンスの消費状態（どの程度使われたか、残り利用可能回数、残り利用可能期間等）、端末がコンテンツを利用した直後かどうか、端末がコンテンツをどのように処理しようとしたか（画像情報を壁紙に設定しようとした等）、端末がコンテンツを取得した直後かどうか（コンテンツをまだ利用していない状態）、等の端末

装置 3 の状態を示す情報である。

【0049】

図 4 は、コンテンツに含まれる情報の一例を示す図である。図 4 に示すように、コンテンツ 40 は、コンテンツ ID 41、コンテンツ関連情報 42、ライセンス取得先情報であるライセンス取得 URL (Uniform Resource Locator) 43、コンテンツ本体 44 を含む。

【0050】

コンテンツ ID 41 は、コンテンツを識別するためのものであり、コンテンツごとに異なる ID が割当てられる。コンテンツ関連情報 42 は、例えばコンテンツの名称等の、コンテンツに関連した情報である。ライセンス取得 URL 43 は、コンテンツ 40 のライセンスを取得する場合のアクセス先を示す。ライセンスサーバ 2 の記憶部 23 には、ライセンス取得 URL が示す場所に対応するライセンスが記憶されている。

【0051】

コンテンツ本体 44 は、必要に応じて暗号鍵 45 により暗号化されている。端末装置 3 は、コンテンツ本体 44 が暗号化されている場合、利用者がコンテンツ 40 を取得したとしても、コンテンツを利用することはできず、ライセンスを取得してから利用することができるようになるものである。

【0052】

図 5 は、ライセンスに含まれる情報の一例を示す図である。図 5 に示すように、ライセンス 50 は、ライセンス ID 51 と、コンテンツ ID 41 と、コンテンツ関連情報 42 と、コンテンツ再生利用制限情報 52 と、コンテンツ復号鍵 53 とを含む。

【0053】

ライセンス ID 51 は、それぞれのライセンスを識別するためのものである。コンテンツ ID 41 およびコンテンツ関連情報 42 は、コンテンツ 40 に含まれる情報と同様であり、コンテンツ ID 41 とライセンス ID 51 とが対応付けられている。コンテンツ利用制限情報 52 は、コンテンツの利用できる回数や期間等を規定する情報である。コンテンツ復号鍵 53 は、暗号化されたコンテンツ本体 44 を復号するものである。

【0054】

コンテンツの利用者は、ライセンス 50 を取得することで、暗号化されたコンテンツ本体 44 を復号し、コンテンツ本体 44 を利用することが可能となる。なお、利用者は、コンテンツデータ 40 とライセンスデータ 50 を、異なるタイミングで取得することができる。ライセンスデータ 50 を取得するタイミングとしては、コンテンツデータ 40 を取得したとき、ライセンスを消費しきったとき（残り利用可能回数が 0 になったときや利用期限が切れたとき）、およびライセンスの有無や状態に関係なく利用者が要求したとき等が挙げられる。

【0055】

図 6 は、本発明の第 1 の実施形態を説明するためのライセンス取得方法を示すシーケンス図である。端末装置 3 は、ライセンス取得 URL へアクセスして、ライセンスリスト取得要求を行う。ここで、端末装置 3 は、記憶部 33 に記憶されている端末状態情報をライセンスサーバ 2 に送信する (S601)。

【0056】

ライセンスサーバ 2 は、送信された端末状態情報に基づいて、ライセンス情報作成部 21 にてライセンスリストを作成する (S602)。このとき、ライセンスサーバ 2 の制御部は、コンテンツに対応するライセンスが複数種類ある場合に、端末状態情報に基づいて利用者が取得すると予想される順にライセンスの優先度を設定して、その優先度に基づいたライセンスリストをライセンス情報作成部 21 に作成させる。そして、作成されたライセンスリストを通信部 24 によって端末装置 3 へ送信する (S603)。

【0057】

端末装置 3 は、ライセンスリストを受信すると、表示部 33 にてライセンスリストを表示する。端末装置 3 の使用者は表示されたライセンスリストから、取得するライセンスを

入力部 34 を用いて指定し、たとえばライセンス ID 51 をライセンスサーバ 2 に通知して、ライセンス取得要求を行う (S 604)。

【0058】

指定されたライセンスが有料である場合は、ライセンスサーバ 2 は、課金処理部 22 にて、指定されたライセンスについて、ライセンス利用者に対する課金処理を行う (S 605)。ライセンスサーバ 2 は、課金処理終了後、端末装置 3 に対してライセンスを付与する (S 606)。

【0059】

ここで、ライセンスの種類として、試聴用等の無料ライセンスと有料ライセンス (回数・期限別) が存在する場合を例にとってについて説明する。

【0060】

図 7 は、端末装置がライセンスを有していない場合のライセンスリストの表示例を示す図である。端末装置 3 が、利用者が利用したいコンテンツのライセンスを保持していない場合、記憶部 33 に記憶されている端末状態情報はライセンスなしを示す。利用者がこのコンテンツの利用要求を入力部 34 から入力すると、制御部 32 は、記憶部 33 の端末状態情報を参照して、ライセンスが端末装置 3 に保持されていないことを示す表示およびライセンス取得要求を支援する表示を表示部 35 に表示させる。

【0061】

利用者がライセンス取得要求を入力部 34 にて指示すると、S 601 において、制御部 32 は、コンテンツに含まれるライセンス取得 URL にアクセスし、ライセンスサーバ 2 に対するライセンス取得要求と共に、記憶部 33 に記憶されているライセンスなしを示す端末状態情報を通信部 31 を介して送信する。

【0062】

ライセンスサーバ 2 は、受信した端末状態情報がライセンスなしを示しているので、制御部 25 は利用者が初めて取得するライセンスとして、無料ライセンスを求める可能性が高いと判断し、無料ライセンスに高い優先度を設定するとともに、有料ライセンスには低い優先度を設定し、この優先度の設定に基づいてライセンス情報作成部 21 にてライセンスリストを作成させる。

【0063】

そして、図 7 に示すように、ライセンス情報作成部 21 は、1 ページ目に優先度の高い試聴用ライセンスの情報を表示し、有料ライセンスについては、他のページに表示するように、ライセンスリストを作成する。

【0064】

図 8 は、端末装置がライセンスを消費しきった場合のライセンスリストの表示例を示す図である。ライセンスを消費しきった場合、たとえば、端末装置 3 の状態が、利用可能回数または利用可能期限の制限付ライセンスが存在するものの、その利用可能回数が 0 または利用可能期限が切れてしまった場合、記憶部 33 には、消費されたライセンスが保持されていることを示す端末状態情報が記憶されている。

【0065】

ライセンスが消費しきった後に利用者がこのコンテンツの利用要求を入力部 34 から入力すると、制御部 32 は、記憶部 33 の端末状態情報を参照して、ライセンスが端末装置 3 に消費されきったことを示す表示およびライセンス取得要求を支援する表示を表示部 35 に表示させる。

【0066】

利用者がライセンス取得要求を入力部 34 にて指示すると、S 601 において、制御部 32 は、コンテンツに含まれるライセンス取得 URL にアクセスし、ライセンスサーバ 2 に対するライセンス取得要求と共に、記憶部 33 に記憶されているライセンスが消費されきったことを示す端末状態情報を通信部 31 を介して送信する。

【0067】

ライセンスサーバ 2 は、受信した端末状態情報がライセンスが消費されきったことを示

しているのを、制御部25は利用者が取得するライセンスとして、有料ライセンスを求める可能性が高いと判断し、有料ライセンスに高い優先度を設定するとともに、無料ライセンスには低い優先度を設定し、この優先度の設定に基づいてライセンス情報作成部21にてライセンスリストを作成させる。

【0068】

そして、図8に示すように、ライセンス情報作成部21は、1ページ目に優先度の高い有料ライセンスの情報を表示し、無料ライセンスについては、他のページに表示するように、ライセンスリストを作成する。

【0069】

また、有料ライセンスが複数存在する場合は、端末状態情報に利用者のコンテンツ利用頻度等を含め、その端末状態情報に基づいて利用者が求めると予測されるライセンスに対して優先度を設定する。たとえば、利用頻度の高い端末装置3に対しては無期限のライセンスから順に利用回数の多いライセンスほど優先度を高く設定する。

【0070】

この優先度の設定については、予めコンテンツごとに場合分けされた優先度をライセンスサーバ2の記憶部23に記憶させておいて、ライセンス取得要求があったときに制御部がこの優先度を参照してもよい。また、送信された端末状態情報と、その端末状態において利用者がどのようなライセンスを選択したかを記憶部23に蓄積しておいて、その蓄積された情報に基づいて優先度を設定してもよい。

【0071】

ライセンスサーバ2によるライセンスリストの作成方法としては、図7または図8に示すように優先度が高いほどライセンスリストの先頭の方に置く、優先度が高いライセンスのみをピックアップしてもよいし、優先度が最も高いライセンスを1つだけピックアップしてもよい。

【0072】

さらに、ライセンスのリストと共に、既に保持していて、消費しきっていないライセンスについての情報もあわせて表示させてもよく、また、そのようなライセンスの表示を省略してもよい。これにより、利用者が誤って保持しているライセンスと同一のものを再び要求し、そのライセンスの取得を防ぐことができる。

【0073】

このような第1の実施形態のライセンス取得システムによれば、利用者が指定すると予想されるライセンスから高い優先度を設定して表示させることができるので、利用者は、複数のライセンスの中から、所望のライセンスを容易に指定することができる。

【0074】

特に、携帯端末等の小型の表示部を有する端末装置の場合、表示部に一度に表示できる文字数が少ないため、ライセンスの数が多いほど、所望のライセンスを探し出す作業が大変になるが、本実施形態のライセンス取得システムにより、容易に所望のライセンスを指定することができる。

【0075】

なお、本実施形態では、ライセンスサーバがライセンスリストを作成して端末装置に送信し、端末装置は受信したライセンスリストを表示部に表示する場合について説明したが、ライセンスサーバでは優先度を設定するのみで、優先度が設定されたライセンス情報を端末装置に送信し、端末装置の制御部は受信したライセンス情報に基づいて、端末装置で表示の設定を任意に行ってもよい。

【0076】

(第2の実施形態)

図9は、本発明の第2の実施形態を説明するためのライセンス取得方法を示すシーケンス図である。また、図10は、第2の実施形態に係るコンテンツに含まれる情報を示す図である。同図において、第1の実施形態で説明した図1ないし図5と重複する部分には同一の符号を付す。

【0077】

図9に示すように、端末装置3は、コンテンツサーバ1からコンテンツを取得すると、記憶部33にコンテンツ40bを記憶する(S901)。ここで、図10に示すように、コンテンツサーバ1から送信されるコンテンツ40bには、ライセンス取得URL43として、通常ライセンス取得URL43aと、永久ライセンス取得URL43bとの2つのライセンス取得URLが含まれる。

【0078】

このコンテンツ40bは、異なるライセンス毎のライセンス取得URL43を含んでもよいし、複数のライセンスを含むグループ毎のライセンス取得URL43を含んでもよい。

【0079】

そして、制御部32は、ライセンス取得要求がなされた時に、記憶部33に記憶された端末状態情報に基づいて、コンテンツ40bに含まれるライセンス取得URL43を選択し、取得するライセンスを決定する(S902)。たとえば、複数回のコンテンツ利用可能回数制限付きのライセンスが消費されきったときに、次は永久ライセンスの取得が予測し、永久ライセンス取得URLの選択および決定を行う。その際、制御部32は、決定したライセンスの取得すべきかの確認を表示部35に表示させてもよい。

【0080】

ライセンス取得要求のタイミングとして、端末装置3は、コンテンツ利用可能回数が0回となったときや、利用可能期限が切れたときに、制御部32がそのコンテンツが消費しきったことを検出し、自動的にライセンスの決定を行ってもよいし、入力部34よりライセンス取得要求の指示が入力された場合にライセンスの決定を行ってもよい。

【0081】

端末装置3は、取得ライセンスを決定すると、自動的に、または、利用者の入力によって、制御部32はライセンスサーバ2に対してライセンス取得要求を送信する(S903)。ライセンスサーバ2は、ライセンス取得要求を受信すると、課金処理部22によって課金処理および利用者確認を行い、また、必要であれば、端末装置3に確認処理を行う(S904)。課金処理が終了すると、ライセンスサーバ2は、ライセンスを端末装置に付与する(S905)。

【0082】

ここで、制御部32によるライセンスの決定方法としては、たとえば、コンテンツのライセンス取得URLとともにそのライセンスに関するデータ(たとえば、利用可能回数や期間)がある場合に、このデータと端末状態情報を比較して、利用者が要求すると予測されるライセンスを決定する。

【0083】

このような第2の実施形態のライセンス取得システムによれば、端末状態情報に基づいて端末装置にてライセンスの取得要求先を決定することにより、利用者は、ライセンスが複数存在する場合も、所望のライセンスを容易に取得することができる。また、ライセンスサーバ2に、優先度を付ける機能を設ける必要がないため、既存のライセンスサーバ2でも対応することができる。

【0084】

(第3の実施形態)

図11は、本発明の第3の実施形態を説明するためのライセンス取得方法を示すシーケンス図である。同図において、第1の実施形態で説明した図1ないし図5と重複する部分には同一の符号を付す。

【0085】

図11に示すように、まず、端末装置3は、ライセンス取得URL43へアクセスして、所望のコンテンツに対応するライセンスリスト取得要求を行う(S1101)。ライセンスサーバ2は、コンテンツに対応するライセンスが複数ある場合、ライセンスリストを送信する(S1102)。

【0086】

端末装置3は、ライセンスサーバ2からライセンスリストを受信すると、制御部32は、記憶部33に記憶されている端末状態情報に基づいてライセンスに優先度を設定し、その優先度に基づいてライセンスリストを編集して表示情報を作成し、表示部35に表示させる(S1103)。

【0087】

利用者は、表示部35に表示されたライセンスの中から所望のライセンスを選択して入力部34を用いてライセンスの取得要求指示を入力し、制御部32は、選択されたライセンスに対応するライセンスIDをライセンスサーバ2に送信することによりライセンス取得要求を行う(S1104)。そして、ライセンスサーバ2は、ライセンス取得要求を受信すると、必要に応じて課金処理を行い(S1105)、端末装置3に対してライセンスを付与する(S1106)。

【0088】

たとえば、あるコンテンツに対応するライセンスを複数保持している場合、ライセンスサーバ2からそのコンテンツに対応するライセンスの一覧を受信すると、端末装置3の制御部32は、端末状態情報を参照して、保持していないライセンスを優先して表示情報を作成し、表示する。

【0089】

図12は、第3の実施形態に係るライセンスリストの表示例を示す図である。たとえば、端末装置3がそのコンテンツに対応するライセンスとして10回有効のライセンスを保持している場合に、利用者がさらにライセンスの取得を求める場合には、10回有効のライセンス以外のライセンスを求めることを予測し、他のライセンスが優先されたライセンスリストを作成して表示する。

【0090】

このような第3の実施形態のライセンス取得システムによれば、端末装置3が端末状態情報に基づいてライセンスリストを作成するので、利用者は、ライセンスが複数存在する場合も、所望のライセンスを容易に取得することができる。また、ライセンスサーバ2に、優先度を設定する機能を設ける必要がないため、既存のライセンスサーバ2でも対応することができる。

【産業上の利用可能性】**【0091】**

本発明のライセンス取得システムは、利用者が容易に所望のライセンスを取得することができる効果を有し、携帯端末等の端末装置やサーバ装置等に有用である。

【図面の簡単な説明】**【0092】**

【図1】本発明の第1の実施形態を説明するためのライセンス取得システムの概略構成を示すブロック図

【図2】本発明の第1の実施形態に係るライセンスサーバの概略構成を示すブロック図

【図3】本発明の第1の実施形態に係る端末装置の概略構成を示すブロック図

【図4】コンテンツに含まれる情報の一例を示す図

【図5】ライセンスに含まれる情報の一例を示す図

【図6】本発明の第1の実施形態を説明するためのライセンス取得方法を示すシーケンス図

【図7】端末装置がライセンスを有していない場合のライセンスリストの表示例を示す図

【図8】端末装置がライセンスを消費しきった場合のライセンスリストの表示例を示す図

【図9】本発明の第2の実施形態を説明するためのライセンス取得方法を示すシーケンス図

【図 1 0】第 2 の実施形態に係るコンテンツに含まれる情報を示す図

【図 1 1】本発明の第 3 の実施形態を説明するためのライセンス取得方法を示すシーケンス図

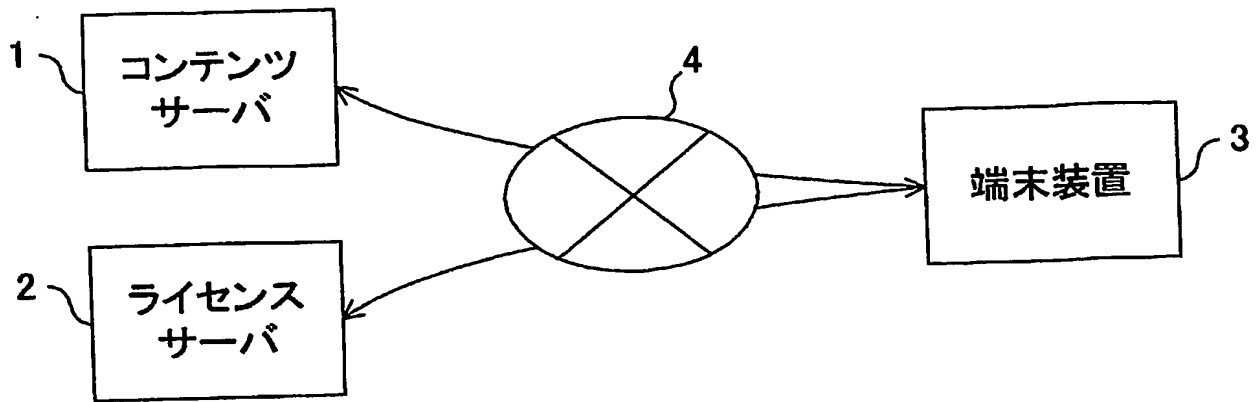
【図 1 2】第 3 の実施形態に係るライセンスリストの表示例を示す図

【符号の説明】

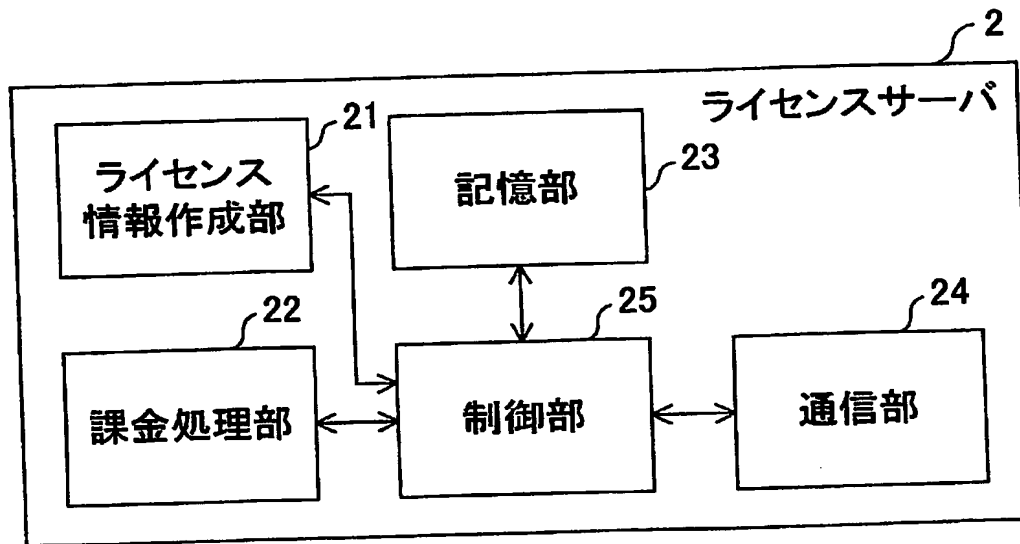
【 0 0 9 3 】

- 1 コンテンツサーバ
- 2 ライセンスサーバ
- 3 端末装置
- 4 通信網
- 2 1 ライセンス情報作成部
- 2 2 課金処理部
- 2 3 記憶部
- 2 4 通信部
- 2 5 制御部
- 3 1 送受信部
- 3 2 制御部
- 3 3 記憶部
- 3 4 入力部
- 3 5 表示部

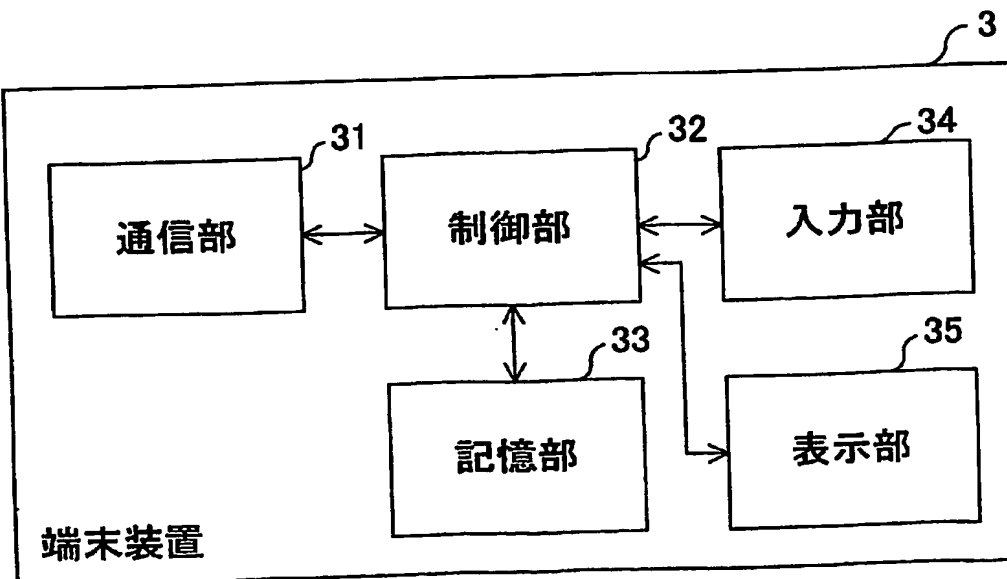
【書類名】 図面
【図 1】



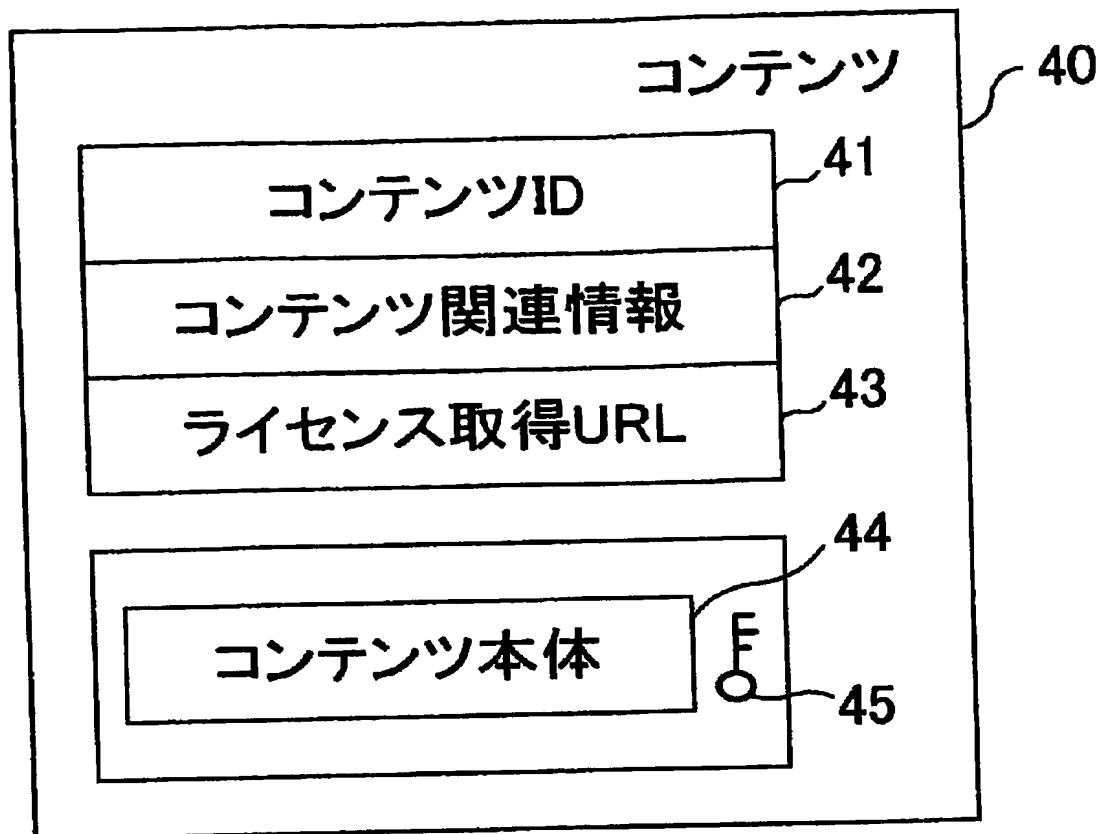
【図 2】



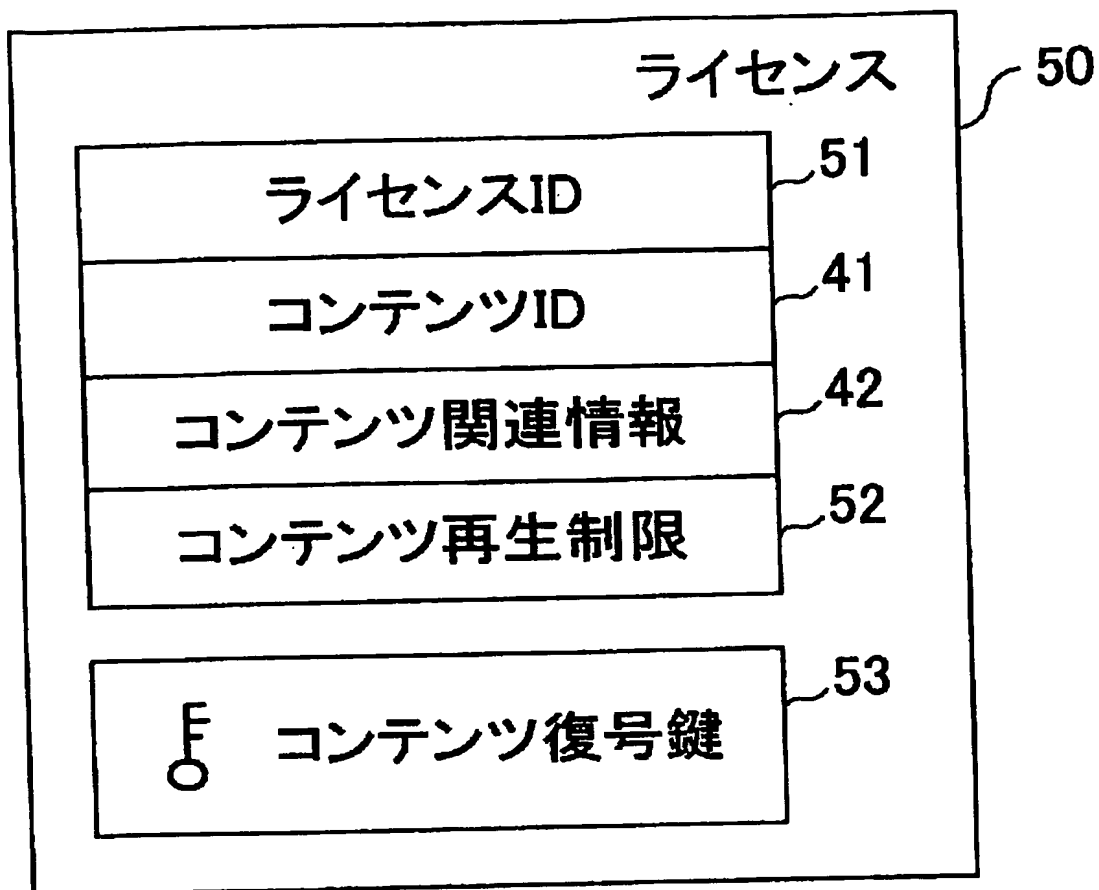
【図 3】



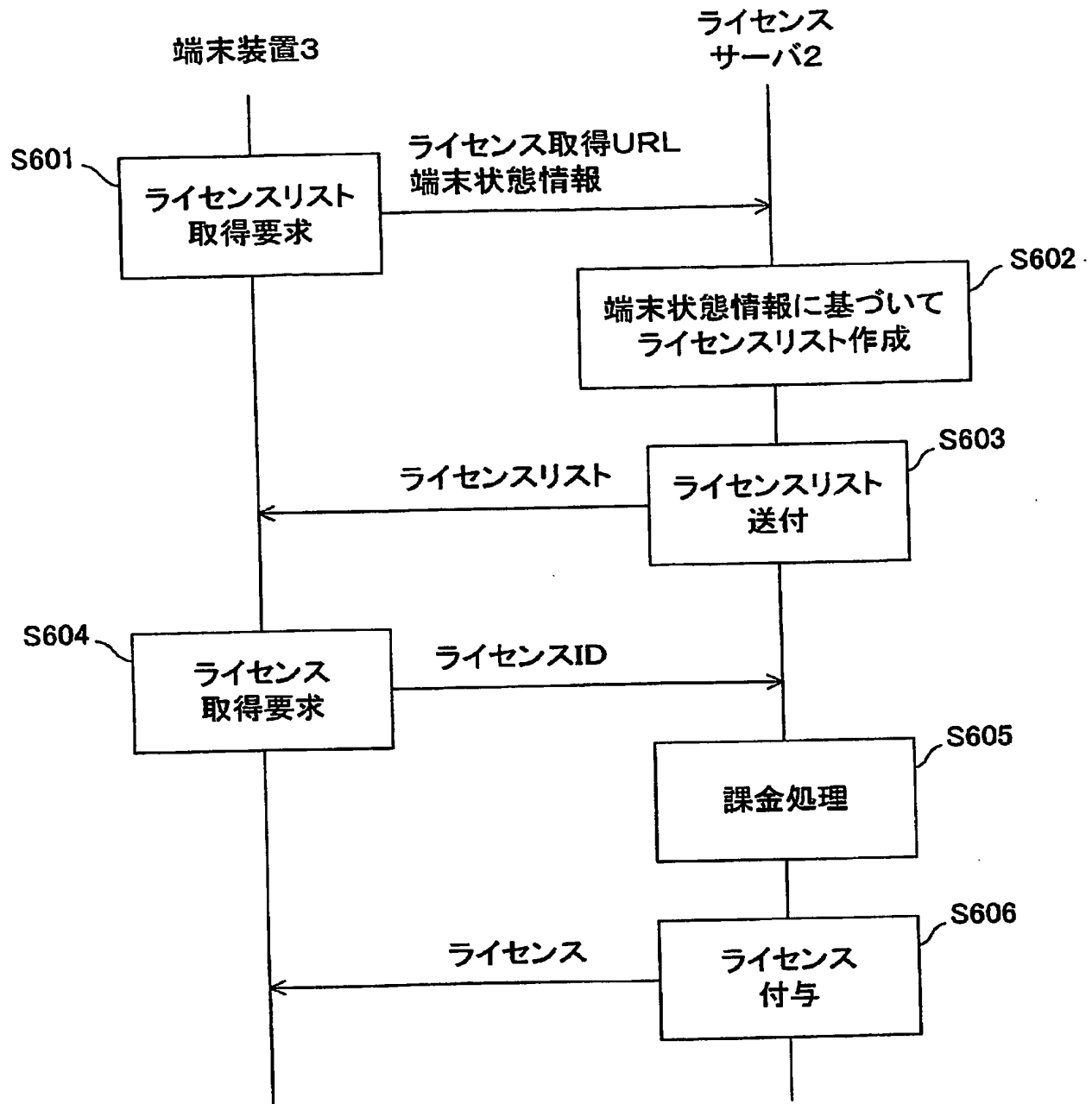
【図 4】



【図 5】



【図 6】



【図 7】

ライセンスリスト

×

試聴用ライセンス

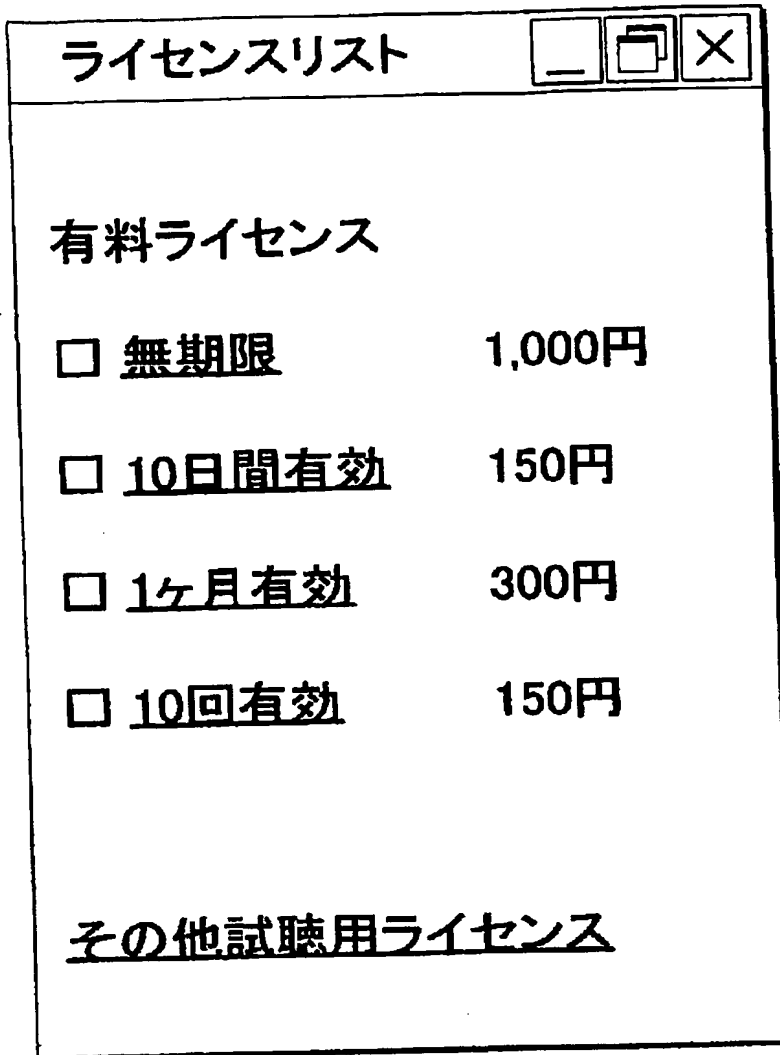
☐

3回有効

無料

その他有料ライセンス

【図 8】



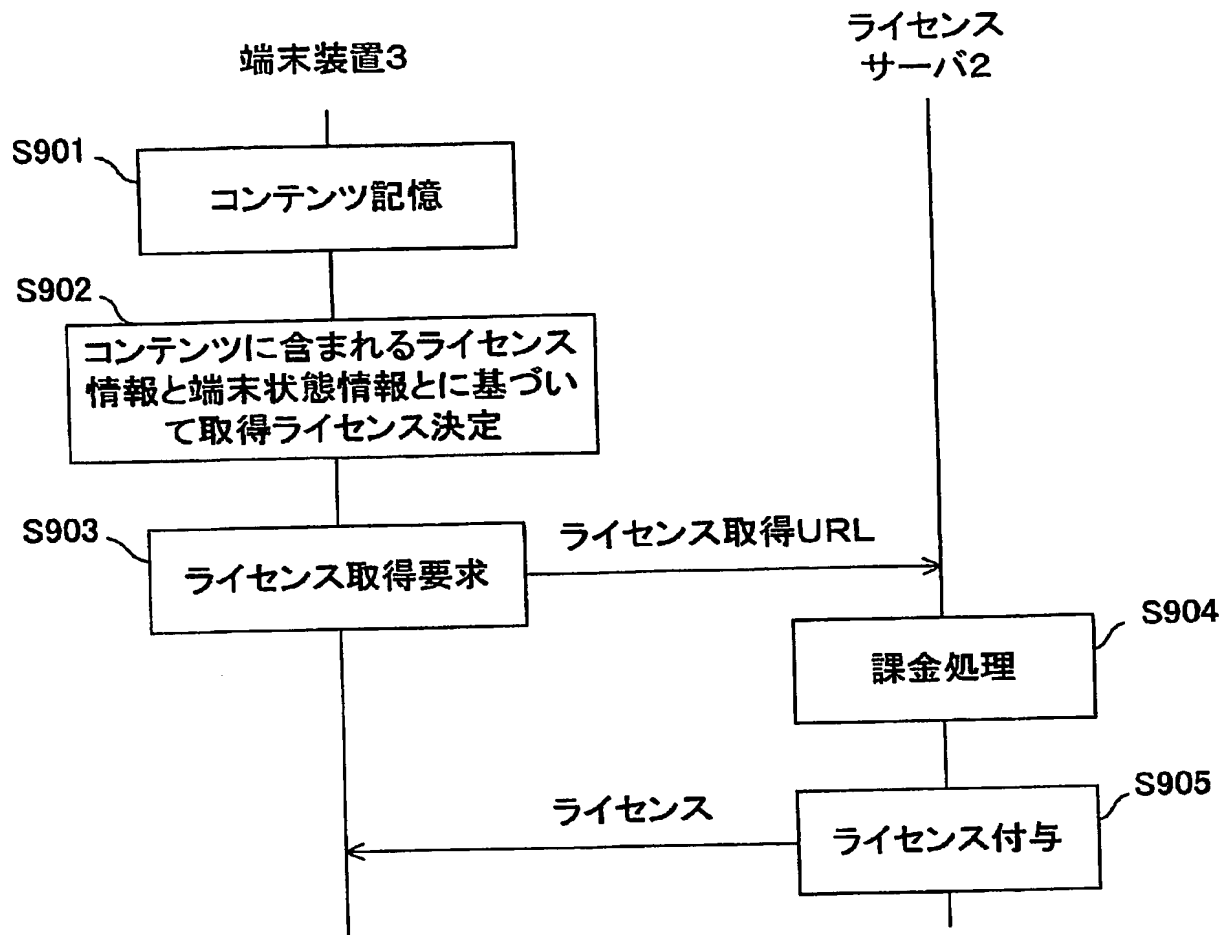
ライセンスリスト

有料ライセンス

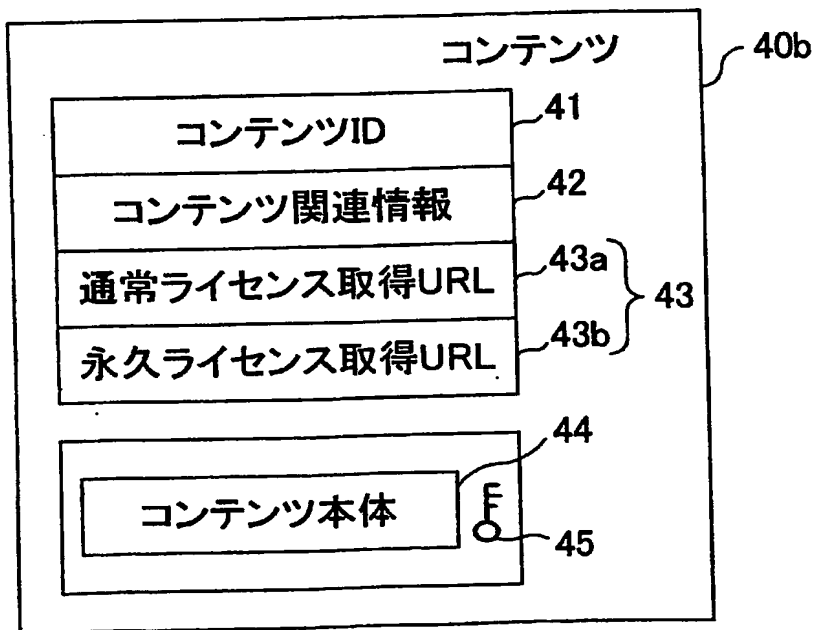
<input type="checkbox"/> 無期限	1,000円
<input type="checkbox"/> 10日間有効	150円
<input type="checkbox"/> 1ヶ月有効	300円
<input type="checkbox"/> 10回有効	150円

その他試験用ライセンス

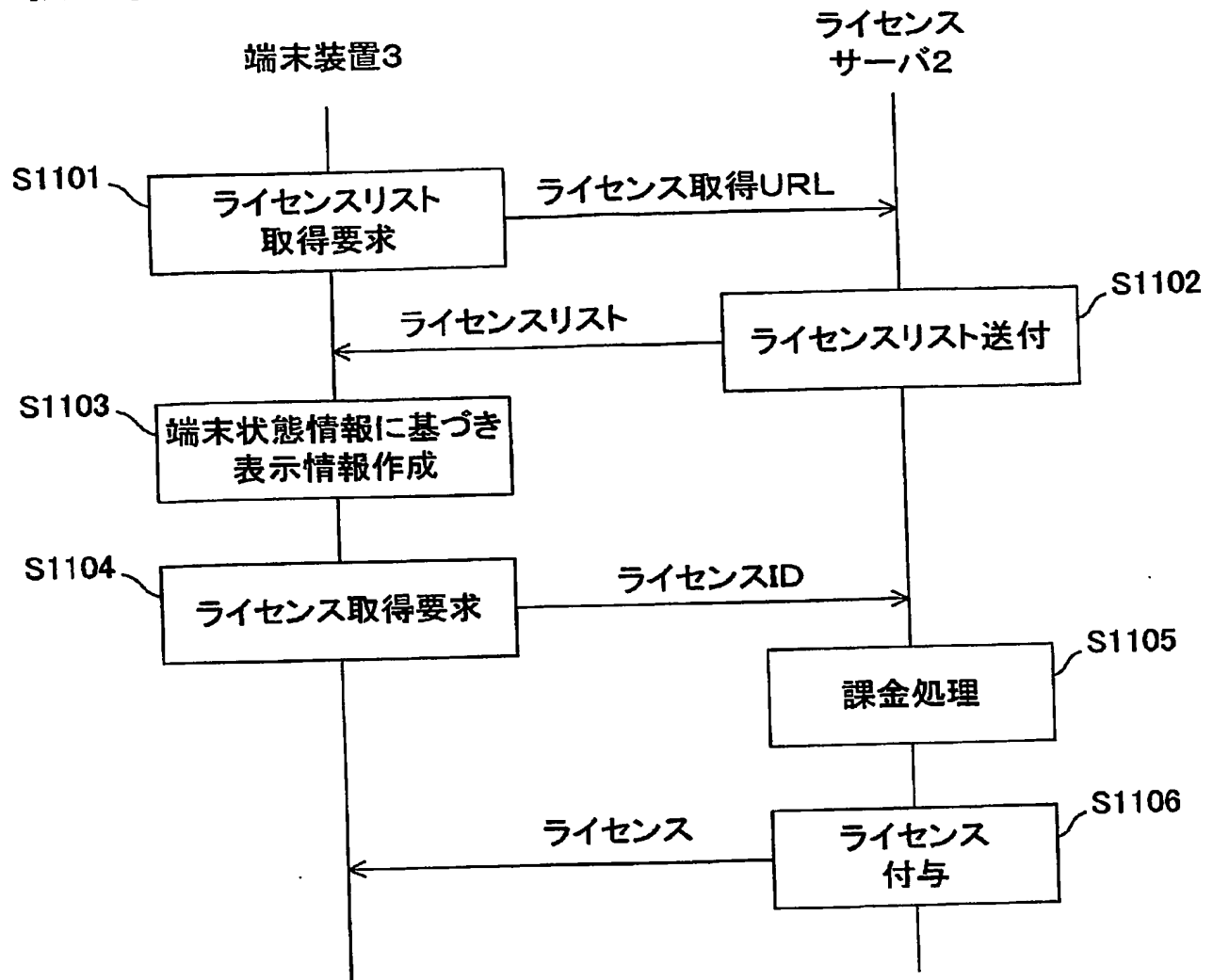
【図 9】



【図 10】



【図 11】



【図 12】

ライセンスリスト	
<input type="checkbox"/> 無期限	1,000円
<input type="checkbox"/> 1年有効	300円
<input type="checkbox"/> 1ヶ月有効	150円
<input type="checkbox"/> 3回有効	無料

【書類名】 要約書**【要約】****【課題】**

利用者が容易に所望のライセンスを取得することができるライセンス取得システム、サーバ装置および端末装置を提供すること。

【解決手段】

端末装置 3 は、コンテンツサーバ 1 から通信回線 4 を介してコンテンツを取得する。また、取得したコンテンツの利用を許諾するライセンスをライセンスサーバ 2 から取得する。端末装置 3 は、ライセンスの取得するときに、ライセンスおよびコンテンツに関連する端末における状態を示す端末状態情報を送信する。ライセンスサーバ 2 は、コンテンツに対応するライセンスが複数種類ある場合に、端末状態情報に基づいて利用者が取得すると予想される順にライセンスの優先度を設定して、その優先度に基づいたライセンスのリストを作成し、端末装置 3 に送信する。

【選択図】 図 1

特願 2 0 0 3 - 3 9 1 7 7 6

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[0 0 0 0 0 5 8 2 1]

1. 変更年月日

1 9 9 0 年 8 月 2 8 日

[変更理由]

新規登録

住 所

大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地

氏 名

松下電器産業株式会社

Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP04/017248

International filing date: 19 November 2004 (19.11.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP
Number: 2003-391776
Filing date: 21 November 2003 (21.11.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 17 February 2005 (17.02.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b)



World Intellectual Property Organization (WIPO) - Geneva, Switzerland
Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI) - Genève, Suisse